

## 2019 中國工業工程學會年會暨學術研討會論文格式

作者<sup>1\*</sup> 作者<sup>2</sup>

<sup>1</sup>服務機關（地址）

<sup>2</sup>服務機關（地址）

\*聯絡人電子郵件

### 摘要

本文舉例說明 2019 中國工業工程學會年會暨學術研討會完整論文檔所採用之排版格式，供投稿人準備論文時參考之用。論文撰寫中英文皆可，完整論文檔內，中（英）文論文必須附加英（中）文題目、作者及摘要於最後，檔案需為 MS Word 格式。文章包括圖片、表格、參考文獻以 10 頁為限。檔案大小請勿超過 2MB。將完整論文檔，於 2019 年 10 月 11 日前以 PDF 格式在年會網站：<https://ciie2019.conf.tw> 投稿，審稿結果於 10 月 25 日通知，11 月 09 日定稿上傳截止，每篇被接受之投稿必須至少一位作者完成報名繳費，方能收錄於論文集並於大會發表。請自行完成掃毒，切勿夾帶病毒，以利論文集製作。

**關鍵字(3~5 個字)：**智慧製造、人工智慧、循環經濟。

### 1. 格式

文章用 A4 大小的紙張，每頁上下緣各留 2.5 公分及左右兩側各留 2.5 公分，文章以兩欄方式打字並左右對齊，不設頁首或頁尾頁碼，文字請選用新細明體之中文字型及 Times New Roman 之英文字型。

#### 1.1 論文題目與作者

論文題目宜簡明，字型為 14 點粗體字型，且必須置中於第一頁第一行中央。作者部分包含姓名、所屬機關、聯絡地址、聯絡人電子郵件，字型均為 12 點，亦必須置中，採單欄單行間距。

#### 1.2 內文

內文字型均採用 10 點字型，採單行間距。文內所有出現之英文及數字部分請使用 Times New Roman 字體。

#### 1.3 章節與小節標題

論文之各節標題應置於列之中央位置。小節標題則應從文稿之左緣開始。

### 2. 圖片、表格及方程式

圖片及表格可以置於文中或文章最後。若圖片或表格太大，可以單欄編排。

#### 2.1 圖片

圖標題必須置於圖片下方。若圖標題僅使用一行，則必須置中，否則應靠左對齊。

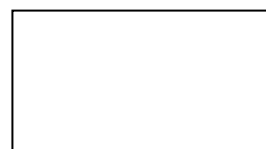


圖 1. XX 圖

#### 2.2 表格

表標題必須置於表格上方且置中。

表 1. XX 表


#### 2.3 方程式

方程式須以方程式編輯器編輯，方程式上下必

須空行。且編號必須從(1)編起，編號必須切齊邊界。

$$F(X) = H(X) + \frac{G(X)}{2} \quad (1)$$

### 3. 參考文獻格式

所有參考文獻應包含作者全名、論文題目、發表日期、發表刊物及頁碼。文中引用時採用編碼方式如：王國明、謝玲芬[1]。**中文文獻在前，英文文獻在後，中文文獻依作者姓氏筆畫排序；英文作者依作者姓氏排序。**中英文之期刊、書籍、論文集之編排格式範例，請參考下頁參考文獻部份。

### 誌謝

科技部補助計畫，請務必填寫計畫編號。

### 參考文獻

1. 王國明、謝玲芬，「多目標評估技術之探討及其在組織績效評估之應用」，**中國工業工程學刊**，第七卷，第一期，第 1-10 頁（1990）。
2. 張保隆、陳文賢、蔣明晃、姜齊、盧昆宏、王瑞琛，**生產管理**，華泰書局，台北（1997）。
3. 黃啟通、張瑞芬、林則孟，「以 STEP 為基礎的彈性製造系統刀具資料庫設計」，**中華民國工業工程學會八十四年會論文集**，第一冊，中原大學，84 年 12 月 17 日，第 378-385 頁（1995）。
4. Kao, C. and Y.C. Yang, "Reorganization of forest districts via efficiency measurement," *European Journal of Operational Research*, **58**, 356-362 (1992).
5. Keeney, R.L. and H. Raiffa, *Decision with Multiple Objectives: Preference and Value Tradeoffs*, Cambridge University Press, New York (1993).
6. Lin, K.C. and M.S. Chern, "Finding the most vital arc in the shortest path problem with fuzzy arc lengths," in: Tzeng, G.H., H.F. Wang, U.P. Wen and P. L. Yu (Eds), *Multiple Criteria Decision Making*, Springer-Verlag, Amsterdam, 159-168 (1994).

7. Shih, Y.C., M.J. Wang and C.H. Chang, "The effects of handle angle on maximum acceptable weight of lifting," *Proceedings of the 4th Pan-Pacific Conference on Occupational Ergonomics*, 260-263 (1996).

## INSTRUCTIONS TO AUTHORS

Author<sup>1\*</sup> Author<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Affiliation of author

<sup>2</sup>Affiliation of author

\*Corresponding author's e-mail

## ABSTRACT

Please provide the English abstract in 250 words and 3-5 keywords.

*Keywords: 3-5 keywords*